

Instrucciones:

- Lanza 4 dados numéricos. Usa los números para completar la expresión.
Escribe el producto.
- Revisa el trabajo de tu compañero para asegurarte de que estás de acuerdo.
- Comparen el valor de sus productos para ver cuántos puntos gana cada uno:
 - 5 puntos por el producto más grande
 - 3 puntos por el producto más pequeño
- Tomen turnos. Gana el compañero que tenga más puntos después de 6 rondas.

ronda	ecuación	puntos
1	$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$	
2	$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$	
3	$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$	
4	$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$	
5	$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$	
6	$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$	

Cada compañero:

- Lanza 3 dados numéricos. Usa los números para completar la expresión.
Escribe el producto.
- Revisa el trabajo de tu compañero para asegurarte de que estás de acuerdo.
- Comparen el valor de sus productos para ver cuántos puntos gana cada uno:
 - 5 puntos por el producto más grande
 - 3 puntos por el producto más pequeño
- Repitan. Gana el compañero que tenga más puntos después de 6 rondas.

ronda	ecuación	puntos
1	$\frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}} \times \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}} =$	
2	$\frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}} \times \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}} =$	
3	$\frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}} \times \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}} =$	
4	$\frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}} \times \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}} =$	
5	$\frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}} \times \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}} =$	
6	$\frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}} \times \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}} =$	